RegistrantiMitsubishi pencil Co., Ltd.

## \* NOTICES \*

Japan Patent Office is not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

## **BIBLIOGRAPHIC DATA**

- (19) [Publication country] Japan Patent Office (JP)
- (45) [Publication date] October 30, Heisei 12 (2000. 10.30)
- (12) [Kind of official gazette] Design Gazette (S)
- (11) [Registration number] D1089536
- (24) [Registration date] August 25, Heisei 12 (2000. 8.25)
- (54) [Article to which the design is applied] Correction tape electrode holder
- [Design registration number of related design] D1089765
- (52) [Japanese Design Classification] F2-80
- (51) [Locarno Classification (reference)] 19-02
- (21) [Application number] Application for design registration Heisei 11-20125
- (22) [Filing date] July 29, Heisei 11 (1999. 7.29)
- (55) [Explanation of the article to which the design is applied] This article is related with the correction tape electrode holder which eliminates an alphabetic character etc. using a correction tape. a correction tape has an imprint layer on the underside of the base material which consists of a synthetic-resin film etc., and was engaged with the rubber ring appearance is wound and carried out, it involves in with a core, it is rolled round by the core, and interlocks, and some correction tapes are carrying out the phanerosis to the left end of a body. A cap is removed and used, and if it has an electrode holder in a hand and lengthens to the method of the right, pressing the imprint layer of the underside of the correction tape which carried out the phanerosis to the left end in a correction part, an imprint layer is imprinted by the correction part and can eliminate an alphabetic character etc. The small elliptical thing of the upper right of a body direction is a bore aperture for a tape residue check, and a cap can also be used at the time of an activity, being able to attach in the right end lobe of a body.
- (55) [Explanation of the design] It is transparence except [ all ] the correction tape expressed all over the B-B sectional view, and a rubber ring.

[Translation done.]

```
(45) 【発行日】平成12年10月30日(2000.10.30)
 (12)【公報種別】意匠公報(S)
 (11) (登録番号) 意匠登録第1089536号 (D1089536)
 (24) 【登録日】平成12年8月25日(2000.8.25)
 (54) 【意匠に係る物品】修正テープホルダー
 【関連意匠の意匠登録番号】意匠登録第1089765号(D1089765)
 (52)【意匠分類】F2-80
 (51) 【国際意匠分類(参考)】19-02
(21) 【出願番号】意願平11-20125
 (22) 【出願日】平成11年7月29日(1999.7.29)
 (72) 【創作者】
 【氏名】磯田 隆史
 【住所又は居所】神奈川県横浜市神奈川区入江2-5 三菱鉛筆株式会社横浜事業所内
 (73)【意匠権者】
 [識別番号] 000005957
 【氏名又は名称】三菱鉛筆株式会社
 【住所又は居所】東京都品川区東大井5丁目23番37号
 (74) 【代理人】
 【識別番号】100077517
 【弁理士】
【氏名又は名称】石田 敬 ,
 (74) 【代理人】
【識別番号】100092624
【弁理士】
【氏名又は名称】鶴田 進一
(74) 【代理人】
【識別番号】100090815
【弁理士】
【氏名又は名称】宮田 総一
(74) 【代理人】
【識別番号】100082898
【弁理士】
【氏名又は名称】西山 雅也
(74) 【代理人】
【識別番号】100081330
【弁理士】
【氏名又は名称】樋口 外治
【審査官】関口 剛
(55) 【意匠に係る物品の説明】本物品は、修正テーブを用いて文字等を消去する修正テープホルダーに関す
る。修正テープは、合成樹脂フィルム等からなる基材の下面に転写層を有するもので、ゴムリングで係合された
巻き出しコアと巻き込みコアに巻き取られて連動し、修正テーブの一部が本体左端に顕出している。キャップを
外して使用し、左端に顕出した修正テープの下面の転写層を修正個所に押圧しつつホルダーを手に持って右方に
```

(19)【発行国】日本国特許庁(JP)

テープ残量確認用の透孔窓であり、キャップは使用時、本体右端突出部に嵌着して使用するとともできる。 (55)【意匠の説明】B-B断面図中に表わされた修正テープ、ゴムリング以外は、すべて透明である。 【図面】

引くと、転写層が修正個所に転写されて、文字等を消去することができる。本体右上方の小楕円形状のものは、

【正面図】